

NAHTLOSE ROHRE, DIN 17456/17458 Toleranz nach DIN 2462



EDELSTAHL

Abmessung in mm	kg/m	1.4301	1.4541	1.4571	1.4435
4,00 x 1,00	0,075		•	•	
5,00 x 1,00	0,100	•	•	•	
6,00 x 0,50	0,069	•			
1,00	0,125	•	•	•	•
1,50	0,169	•	•	•	
2,00	0,200	•	•	•	
8,00 x 0,50	0,094	•			
1,00	0,175	•	•	•	•
1,50	0,244	•	•	•	•
2,00	0,300	•	•	•	
9,00 x 1,00	0,200	•			
10,00 x 1,00	0,225	•	•	•	•
1,50	0,319	•	•	•	•
2,00	0,401	•	•	•	
2,50	0,470	•		•	
10,20 x 1,60	0,345	•			•
2,00	0,411	•	•	•	•
12,00 x 1,00	0,275	•	•	•	•
1,50	0,394	•	•	•	•
2,00	0,501	•	•	•	•
13,00 x 1,00	0,300	•			
1,50	0,432	•			
2,50	0,657	•			
13,50 x 1,60	0,477	•			•
2,00	0,576	•			
2,30	0,645	•	•	•	•
13,72 x 2,24	0,644	•			
3,02	0,809	•			
14,00 x 1,00	0,326	•	•	•	•
1,50	0,470	•	•	•	
2,00	0,601	•	•	•	•
2,50	0,720	•	•	•	
3,00	0,826	•	•	•	
15,00 x 1,00	0,351	•	•	•	
1,50	0,507	•	•	•	•
2,00	0,651	•	•	•	
16,00 x 1,00	0,376	•	•	•	
1,50	0,545	•	•	•	
2,00	0,701	•	•	•	
2,50	0,845	•	•	•	
3,00	0,976	•	•	•	
17,00 x 1,00	0,401	•	•	•	
1,50	0,582	•		•	
3,00	1,052	•	•	•	
17,14 x 2,31	0,858	•			
3,20	1,117	•			
17,20 x 1,60	0,625	•	•	•	•
2,00	0,761	•	•	•	
2,30	0,858	•	•	•	•
18,00 x 1,00	0,426	•	•	•	
1,50	0,620	•	•	•	•
2,00	0,801	•	•	•	
3,00	1,127		•	•	
3,50	1,271		•		

NAHTLOSE ROHRE, DIN 17456/17458 Toleranz nach DIN 2462



Abmessung in mm		kg/m	1.4301	1.4541	1.4571	1.4435
20,00	x 1,00	0,476	•	•	•	
	1,50	0,695	•	•	•	•
	2,00	0,901	•	•	•	•
	2,50	1,096	•	•	•	•
	3,00	1,277	•	•	•	
	3,50	1,446		•	•	
	4,00	1,603		•	•	
	5,00	1,878	•	•	•	
21,00	x 3,00	1,352	•			
21,30	x 1,60	0,789	•	•	•	•
	2,00	0,967	•	•	•	•
	2,60	1,217	•	•	•	•
	2,90	1,336		•	•	
	3,20	1,450	•	•	•	
21,34	x 2,11	1,016	•	•	•	
	2,77	1,288	•	•	•	
	3,73	1,645	•	•	•	
22,00	x 1,00	0,526	•	•	•	
	1,50	0,770	•	•	•	•
	2,00	1,002	•	•	•	
	3,00	1,427	•	•	•	
	4,00	1,803	•	•	•	
23,00	x 1,50	0,808	•	•	•	•
24,00	x 2,00	1,102	•	•	•	•
	3,50	1,797		•	•	
	4,00	2,003	•	•	•	
25,00	x 1,00	0,601	•	•	•	
	1,50	0,883	•	•	•	•
	2,00	1,152	•	•	•	•
	2,50	1,409	•	•	•	•
	3,00	1,605	•	•	•	
	3,50	1,884		•	•	
	4,00	2,103		•	•	
	5,00	2,504		•	•	
26,67	x 2,11	1,298	•	•	•	
	2,87	1,710	•	•	•	
	3,91	2,228	•	•	•	
26,90	x 1,60	1,043	•		•	•
	2,00	1,247	•	•	•	•
	2,30	1,417		•	•	
	2,60	1,582	•	•	•	•
	3,20	1,899		•	•	
27,00	x 3,00	1,803	•			
	4,00	2,304	•	•		
28,00	x 1,00	0,767	•	•	•	
	1,50	0,995	•	•	•	•
	2,00	1,302	•	•	•	•
	3,00	1,878		•	•	
	3,50	2,117		•	•	
	5,00	2,880	•	•	•	
30,00	x 1,00	0,726	•	•	•	
	1,50	1,070	•	•	•	•
	2,00	1,402	•	•	•	•
	2,60	1,784	•	•	•	•
	3,00	2,028	•	•	•	

NAHTLOSE ROHRE, DIN 17456/17458 Toleranz nach DIN 2462



Abmessung in mm			kg/m	1.4301	1.4541	1.4571	1.4435
30,00	x	3,50	2,320		•	•	
		4,00	2,604		•	•	
		5,00	3,130	•	•	•	
32,00	x	2,00	1,502	•	•	•	
		2,50	1,847	•	•	•	
		3,00	2,178	•	•	•	
33,00	x	1,50	1,183	•	•	•	
		4,00	2,905	•			
33,40	x	2,77	2,125	•	•	•	
		3,38	2,541	•	•	•	
		4,55	3,287	•	•	•	
33,70	x	1,60	1,324	•	•		•
		2,00	1,588	•	•	•	•
		2,60	2,025	•	•	•	•
		2,90	2,237		•	•	
		3,20	2,444	•	•	•	•
		3,60	2,713		•	•	
		4,05	3,007	•	•	•	
		4,50	3,290		•		
34,00	x	1,50	1,221	•		•	
		2,00	1,603	•			
		3,50	2,673		•	•	
		4,00	3,005	•	•	•	
		5,00	3,631		•		
		5,50	3,925		•	•	
35,00	x	1,50	1,258	•	•	•	
		2,00	1,653	•	•	•	•
		2,50	2,035	•			
		3,00	2,404		•	•	
		4,00	3,105	•			
		5,00	3,756		•	•	
36,00	x	2,00	1,703	•		•	
38,00	x	1,50	1,371	•	•	•	
		2,00	1,803	•	•	•	•
		2,60	2,305	•	•	•	
		3,00	2,629	•	•	•	•
		3,60	3,101		•	•	
		4,00	3,405		•	•	
		5,00	4,132		•	•	
		6,30	5,000	•			
40,00	x	1,50	1,446	•	•	•	
		2,00	1,903	•	•	•	•
		2,50	2,348	•	•		
		3,00	2,779	•	•	•	
		4,00	3,606		•	•	
		5,00	4,382	•	•	•	•
42,00	x	2,00	2,003	•		•	
		3,00	2,930		•	•	
		6,00	5,409	•	•	•	
42,16	x	2,77	2,732	•	•	•	
		3,56	3,441	•	•	•	
		4,85	4,531	•	•	•	
42,40	x	1,60	1,635	•			
		2,00	2,023	•	•	•	•
		2,60	2,591	•	•	•	•

NAHTLOSE ROHRE, DIN 17456/17458 Toleranz nach DIN 2462



Abmessung in mm		kg/m	1.4301	1.4541	1.4571	1.4435	
42,40	x 3,20	3,141	•	•	•	•	
		3,498			•		
		3,889	•	•	•		
43,00	x 1,50	1,559	•		•		
		5,165		•	•		
44,00	x 2,00	2,103	•				
		44,50	x 2,00	2,128	•	•	
		2,728	•	•	•	•	
		3,021	•	•	•		
		4,056	•	•	•		
		5,371	•				
45,00	x 2,00	2,153	•				
		3,155			•		
		3,637		•	•		
		5,008		•	•		
48,00	x 4,00	4,407	•				
		48,26	x 2,77	3,155	•	•	
		4,108	•	•	•	•	
		5,493	•	•	•		
48,30	x 1,60	1,871	•		•		
		2,319	•	•	•	•	
		2,975	•	•	•	•	
		3,20	•	•	•	•	
		4,05	•	•	•		
49,00	x 5,50	5,991		•	•		
		50,00	x 2,00	2,404	•	•	•
		2,974	•				
		3,531	•	•	•		
		5,634	•	•	•		
		6,611		•	•		
51,00	x 2,00	2,454	•				
		2,60	•	•	•		
		4,00	4,708		•		
52,00	x 1,50	1,897	•	•	•		
53,00	x 1,50	1,934	•	•	•		
		3,00	3,756	•			
		4,00	4,908		•		
		4,50	5,465		•		
54,00	x 2,00	2,604	•	•	•	•	
55,00	x 2,50	3,287	•				
		5,00	6,260	•		•	
57,00	x 2,00	2,754	•	•	•		
		2,60	3,542	•	•	•	
		2,90	3,929	•	•	•	
		3,50	4,689		•	•	
		4,00	5,308	•	•	•	
		4,50	5,916		•	•	
		5,00	6,510		•	•	
		6,50	8,219	•	•	•	
60,00	x 5,00	6,886	•	•	•		
60,30	x 1,60	2,352	•	•	•		
		2,00	2,920	•	•	•	•
		2,60	3,757	•	•	•	•
		2,77	3,990	•	•	•	
		2,90	4,168	•	•	•	•

NAHTLOSE ROHRE, DIN 17456/17458 Toleranz nach DIN 2462



Abmessung in mm		kg/m	1.4301	1.4541	1.4571	1.4435
60,30	x 3,20	4,575	•	•	•	
	3,60	5,111	•	•	•	•
	3,91	5,521	•	•	•	
	4,50	6,228	•	•	•	
	5,54	7,596	•	•	•	
63,50	x 5,00	7,324			•	
64,00	x 2,00	3,105	•		•	
65,00	x 2,50	3,913		•		
	3,00	4,657		•	•	
	3,50	5,390		•	•	
68,00	x 4,00	6,410	•			
70,00	x 2,00	3,405	•	•	•	
	2,90	4,873	•	•	•	•
	4,00	6,611	•	•	•	
	4,50	7,381		•	•	
	5,00	8,138		•	•	
	7,00	11,043		•	•	
73,03	x 5,16	8,769	•		•	
76,00	x 5,00	8,889	•	•	•	
	6,00	10,517	•	•	•	
76,10	x 2,00	3,711	•	•	•	
	2,30	4,250		•	•	
	2,60	4,785	•	•	•	
	2,90	5,315	•	•	•	
	3,60	6,535	•	•	•	•
	4,00	7,222		•	•	
	4,50	8,068	•	•	•	
	6,30	11,011		•	•	
80,00	x 2,00	3,906	•	•	•	
	2,50	4,852	•			
	4,00	7,612	•	•	•	
	5,00	9,390	•		•	
82,50	x 3,60	7,112		•		
85,00	x 2,50	5,165		•		
88,90	x 2,00	4,352	•			
	2,30	4,987		•		
	2,60	5,409	•	•	•	•
	2,90	6,245	•	•	•	
	3,05	6,557	•	•	•	
	3,20	6,867		•	•	•
	3,60	7,689	•	•	•	
	4,05	8,605	•	•	•	•
	4,50	9,510	•	•	•	
	5,49	11,466	•	•	•	
	6,30	13,030		•	•	
	7,62	15,509	•	•	•	
90,00	x 5,00	10,642		•	•	
97,00	x 4,00	9,315		•	•	
100,00	x 3,00	7,287		•	•	
	5,00	11,894		•	•	
	8,00	18,429		•		
101,60	x 3,60	8,834	•	•	•	
	4,05	9,893	•	•	•	
	5,74	13,778	•	•	•	

NAHTLOSE ROHRE, DIN 17456/17458 Toleranz nach DIN 2462



Abmessung in mm	kg/m	1.4301	1.4541	1.4571	1.4435
102,00 x 6,50	15,544	•	•	•	

NAHTLOSE ROHRE, DIN 17456/17458 Toleranz nach DIN 2462



Abmessung in mm		kg/m	1.4301	1.4541	1.4571	1.4435
105,00	x 2,50	6,417		•		
108,00	x 3,00	7,888	•	•	•	
	3,20	8,397		•		
	3,60	9,411	•	•	•	
	4,00	10,417	•	•	•	•
	4,50	11,662		•	•	
	5,00	12,896		•	•	
	6,30	16,043		•	•	
112,00	x 4,00	10,817		•		
114,30	x 2,60	7,272	•	•	•	
	3,05	8,496	•	•	•	
	3,20	8,902		•	•	
	3,60	9,979	•	•	•	
	4,50	12,372	•	•	•	•
	5,40	14,725		•	•	
	6,02	16,322	•	•	•	
	6,30	17,037		•	•	
	8,56	22,665	•	•	•	
121,00	x 4,00	11,719		•	•	
	4,00	12,320		•	•	
133,00	x 4,50	12,921		•	•	•
	5,00	16,026		•	•	
	6,30	19,987		•	•	
139,70	x 4,00	13,592	•	•	•	
	5,00	16,860		•	•	
	6,30	21,044		•	•	
141,30	x 6,55	22,101		•	•	
	9,53	31,444		•	•	
159,00	x 4,50	17,409		•	•	
	6,30	24,089		•	•	
168,30	x 4,50	18,457		•	•	
	5,00	20,445	•	•	•	
	7,11	28,690		•	•	
	10,97	43,210		•	•	
219,10	x 6,30					
	6,50	33,570		•	•	
	8,18	43,200		•	•	
	12,70	66,020		•	•	